PAT-NO:

JP352075749A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52075749 A

TITLE:

TOWER CRANE

PUBN-DATE:

June 25, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KANAI, MITSUGI

HARADA, DENZABURO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUBOTA LTD

N/A

APPL-NO:

JP50152452

APPL-DATE:

December 19, 1975

INT-CL (IPC): B66C023/34

US-CL-CURRENT: 212/296

ABSTRACT:

PURPOSE: Extendable function and four links mechanism of tower crane are utilized to perform, swing angle change of boom and transfer between operation and housed positions, without operating conventional boom drive cylinders.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio





昭和50年/2月19日

庁 長 官 殴

- 1. 発明の名称
- 2. 発 明

大阪府校方市中宮1423 人保田鉄工株式会社 住 所 氏 名

(ほか / 名)

3. 特許出願人

住 派 大阪府大阪市浪速区船出町2丁目22番地

(105) 久保田鉄工株式会社

代表取締役 廣

4. 代 理 人

530

大阪府大阪市北区西寺町2丁目15番地

電話大阪 (08) 313~3901 円・312~8821 円

氏 名

(ほか1を

① 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-75749

④3公開日 昭 52.(1977) 6.25

②特願昭.50-152452

②出願日 昭ダ (1975) /2 /9

審査請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号

7140 38 7632 38

62日本分類 83 F41 83 F41

61) Int. C12 B66C 23/34 離別 記号

• 15

発明の名称

8 ワークレーン

特許請求の範囲

駆動伸縮自在なタワー8と、前記タワー8に 上下揺動目在に枢支されたブーム10とを含む 四連リンク機構14によつて、前記タワー8の 伸縮に伴つて前配ナーム10が起伏されるべく 構成してある事を特徴とするタワークレーン。

発明の詳細を説明

. 本発明は、タワークレーンに関する。

かかるタワークレーンは、例えば建築現場に おける作業に頂した形態を持つており、つまり 雄風にタワーを接近位置させた状態で、雄屋上 の奥部に貸付を吊下げるに適した形態を持つて いる。 そして非作業時においては、メワー及 びァームをその軸芯方向に収縮して格納姿勢が コンパクトにできるように構成されている。

従来、上紀機能をタワークレーンに具備させ るに、寒を図に示すようだ、油圧シリンダのに

よつて伸縮自在に構成された87-8を、油圧 シリンダ1によつて水平機軸とまわりで上下級 動自在にして走行機台8に取付け、そしてピン 11の挿抜によつて伸縮自在に構成されたブー ム10を伸縮タワー8●に根安連結すると共に、 油圧シリンダ19によつて前配タワー8に対し てアーム10を上下揺動自在に取付け、そして フック16を接備させたワイヤー17と、この ワイヤー17の増取り装置18を設けて、もつ てアーム10の伸縮位量固定状態で、アーム 10の姿勢をシリング19によつて水平、父は 先端持上げ姿勢に改定し、かつ、タワー8を伸 長させる作束姿勢▲と、タワー8及びブーム 10の夫々を収縮させて倒伏する格納公典Bと の二姿勢に切換え自在に構成していた。

タワー·8 の伸縮量を吸収するポースリール 20を油圧シリンダ19の油圧系に設ける必 要がある。

かかる構成においては、

このホースリール80は、高価な上に乱巻

特開 昭52-75749(2)

きになつたり、油肉れの原因になる。

- (3) 油圧シリンダ19の存在によつてタワー上 邪 重量が重くなる。
- 少 クレーン作業時には、タワー自体に強力な曲げモーメントが作用し、タワー強度の高いものが要求される。

などの欠点を持つ。

本発明は、前記二形態の姿勢をとることのできるタワークレーンを、ブーム駆動用のシリングを省略しながら構成し、構成部材の削減によって装置を安価にしながら、前述した欠点を一挙に解決せんとするものである。

次に本発明実施の設康を例示図に基づいて詳述する。

第1図はタワークレーン1を示し、クローフ 走行装置2を設備する走行機台3に、操縦部4 とアウトリガ5。5を設けると共に、縦軸芯ま わりで全旋回自在に旋回台6を取付け、この旋 回台6上に、油圧シリンダ7によつて水平横軸 Pまわりで駆動揺動、並びに鉛直立可能にタワ

クイャー1 9の巻取り装置 1 8 を設けて 8 ワークレーン 1 が構成されている。

この様成によれば、タワー8の起立状態において、このタワー8を最伸長付近で伸縮操作すると、四連リンク機構14の、その一辺(取付け基板)12が固定状態で隣接辺(タワー)8が伸縮することによつて、ブーム部分100は、ワイヤー18との連繋点の位置変更が極めて小なる状態で、タワー8との極支点が上下に大きく変位し、実質的にブーム10を横軸Piまわりで上下に駆動揺動させることができるもので、タワー8の起立伸長状態で、このタワー8に対してブーム10を上下活動させる作業姿勢Aを構成することができる。

そしてタワー8を起立させた状態で、タワー8を徐依に収縮すると、ブーム10は機軸 Piまわりで先端側がタワー8に向かつて倒伏する。同時に油圧シリンダ7によつてタワー8を複軸 Pまわりで倒伏させて、タワー8が倒伏、並びに収縮した時点でブーム10を収縮させると、

- 8 を取付け、とのタワ - 8 は、伸縮内外間 8 a.8bから形成すると共に、内装した油圧シ リンダ8によつて駆動伸縮可能に構成し、この タワー8の先端に、前記機軸Pに平行する水平 増軸 Piまわりで上下揺動自在にブーム10を枢 ▼連結し、このブーム10も伸縮内外簡10 ■ . 10bから形成するを共に、ピン11の挿抜 によつてブーム長さを選択し得るべく構成し、 そしてアーム10の伸縮部とは反対側にブーム 部分100を延設して、このブーム部分100 とタワー取付け基板 12とをワイヤー18によ つて運撃し、かつとのワイヤー18は、前記を ワー8が起立伸長状態にあるときにブーム10 が仰角で勢をとるように長さ設定すると共に、 ブーム 10 の 重力作用によつて常に引張り力を 受けるべく設け、このワイヤー18とブーム部 分100、タワー8、及び取付け基板12によ つて四連リンク機構 1.4 を構成し、ブーム 8 の 両端に設けた遊伝輪 1 5 , 1 5 にフック 1 6 を 接端したワイヤー17を幾回すると共に、前記

格納公男Bを構成することができるもので、タ ・ ワー 8 の駆動伸縮構造を有効に利用して、タワ ・ ークレーン 1 の作案姿勢 A と格納姿勢 B との現 ・ 出を、従来構造のように、ブーム駆動用シリン ・ ダ 1 9 を用いることなく構成できた。

これによつて、構成部材(シリンダ19)の 省略、およびこれに伴つて園記した①②③の欠 点を解決することができた。

そして作業姿勢 4 をとつたときの 作業 重金の作用としては、 タワー 8 に対しては 圧縮力のみが作用し、ワイヤー 1 3 に対して引張り力のみが作用するので、 タワー自体にさほどの強度構造が要求されない。

尚、前記四連リンク機構14を、例をはアーム10が水平姿勢をとつたときに平行四連リンクを形成するように構成すれば、アーム10を水平姿勢にして平行移動することができ、またワイヤー18の基板12に対する取付け部に、前記ワイヤー18の駆動着取り巻戻し並びに固定自在な装置を数けると、アーム10の高さ位

置の調節、並びにブーム姿勢が如何な状態であ つてもリンク機構16を平行四連リンク機構と して解放するととができる。

以上要するに本発明によるタワークレーンは、・運リンク機構。 辺動伸縮目圧なタワーと、前記タワーに上下揺 動目在に枢支されたブームとを含む四連リンク 機構によつて、前記タワーの伸縮に伴つて前記 ブームが起伏されるべく解成してある事を特象 とする。

即ち、タワーの伸縮機能及び四連リンク機構 を有効利用することにより、ブームの上下揺動 角度の変更、並びに作業姿勢と格納姿勢との姿 労切換えを、従来のようにブーム駆動用シリン ダを用いることなくできると共に、ダワーに対 してはクレーン作業重量が圧縮力として作用す るようにでき、前述のឥ問題を一挙に解決する ことができた。

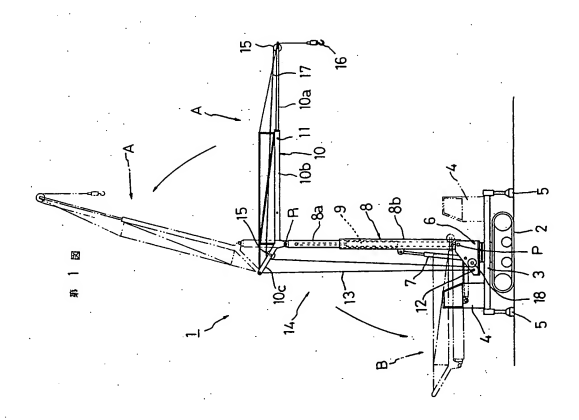
4 図面の簡単な説明

図面は本発明に係るタワークレーンの実施の 態機を例示し、第1図はブーム起伏状態を示す ・全体側面図、第2図は本発明を比較する従来構 ・造の全体興面図である。

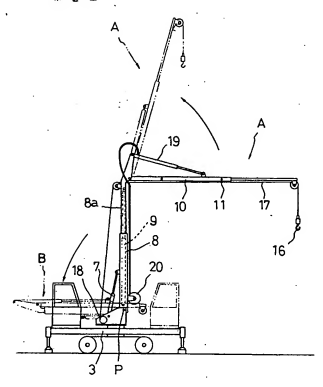
10 7 - 4

代理人









5. 添附書類目錄

(1) 明 知 書(2) 図 面(3) 顯 書 副 本(4) 委 任 状 1 通 1 通 1 通 1 通

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人。

(1) 発 明 者 住 所

大阪府校芳市中营1423 人保由鉄工株式会社 凉

氏 名

亩 佐兰郎

枚方機械製造所內.

住 所

氏 名

住 所

氏 名

住 所

氏 名

住 所

氏 名

(2) 特許出願人

(3) 代 型

3) 代 型 人 住 所 ®530 大阪桁大阪市北区西寺町 2 丁目15番地 電話大阪 (06) 313 — 3901 税・312 — 8821 円 氏 名 (5796) 弁理士 岡 本 富三郎